PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-006791

(43) Date of publication of application: 14.01,1991

(51)Int.CI.

G06K 9/00 A61B 5/117 G06F 15/64 G06K 17/00

(21)Application number : 01-142791

(71)Applicant: OMRON CORP

(22)Date of filing:

05.06.1989

(72)Inventor: TAJIMA TOSHIHIRO

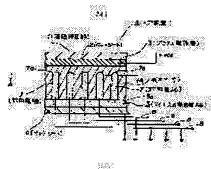
HAYAKAWA TOMOHIKO

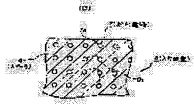
(54) INPUT DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To rapidly and accurately input the pattern data of a finger print to a host computer of the like by arranging a counter electrode constituted of matrix-like aggregate electrode under a finger print depressing part through an electrode layer such as carbon paste and a pressure sensitive conductive material.

CONSTITUTION: The finger print depressing part 1 consisting of a member such as a PET sheet 2, the electrode part 3 such as carbon paste formed under the depressing part 1 and the counter electrode 7 constituted of the matrix-like aggregate electrodes formed under the layer 3 through the pressure sensitive conductive material 44 are arranged in an input device. Respective parts are unitedly constituted like a sheet and the input device is fixed to a part of a key operation part in a host computer or the like. Since a person to use the host computer can be discriminated from other persons by storing the finger print of the person and depressing the finger print depressing part by the





person's finger, the host computer can be prevented from being used by a third person, safeness can be sufficiently secured and labor for always carrying a key or a magnetic/ID card can be saved.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

		, ,
		,

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

		,
		,

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-6791

© Int. CL. *

G 06 K 9/00
A 61 B 5/117
G 06 F 15/64
G 06 K 17/00

 ❷公開 平成3年(1991)1月14日

G 8419-5B V 6711-5B

7831-4C A 61 B 5/10

3 2 2

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

会発明の名称 入力装置

到特 頭 平1-142791

会出 魔 平1(1989)6月5B

多元 明 る 田 島 年 浩

京都府京都市右京区花园土堂町10番地 立石電接株式会社

內

@発明者 早川

朋 彦

京都府京都市右京区花园土堂町10番地 立石電優株式会社

内

⑦出 顋 人 オムロン株式会社 ®代 理 人 弁理士 和田 成馴 京都府京都市右京区花园土堂町10番地

•

咧 阿拉拉

1. 発明の名称

入力裝置

2. 特許功求の範囲

1. ペットシート等の部材からなる指紋押圧部 と、

その指紋押圧邸の下邸に設けられたカーボンペ ースト等の部材からなる電極層と、

上記電極層の下部にあって感圧要数材料からなるスペーサを介して対向するように配設され、かつ、マトリックス状に配設された架合電極にて構成されて上記指紋抑圧部から入力される指紋の模様データを外部のホストコンピュータ等の入出力手段に出力する対向電極器と、

から柳原されていることを特徴とする人力装置。 3. 発明の辞籍な説明

(発列の分類)

この処明は、パソコン等のホストコンピュータ の使用に関し、マンマシン・インターフェースと して使用される個人数別機能を育する入力装蔵に 関する。

(発明の歴襲)

この発明は、ホストコンピュータ等に姿でされる人力装置であって、ペットシート等の部材からなる指紋抑圧部と、その指紋抑圧部の下部に設けられたカーボンペースとなどの電極層とその電極層の下部に底圧導電材料を介してマトリックス状の集合電極にて構成された対向電極を配設し、上記信蚊抑圧部から入力される指数の模様データを迅速、かつ、正確にホストコンピュータ等に入力できるようにしたものである。

(従来技術とその問題点)

ホストコンピュータ等には、社外の人や他人に 知られたくない重要な情報データが記述されてい たりするので、できるかぎり特定の限定された個 人が使用することが望まれる。

そこで、そのホストコンピューグ等の使用に該 して個人を特定して使用させる必要があるか、従 来の個人歌別方法としては、ホストコンピュータ 等を使用する本人が、そのホストコンピュータを 起動させるキーを直接保持して、使用に際しては そのキーを操作してホストコンピュータ ずの 電 をON・OFF させる方法や、ファイル上のパス ワードを登録しておいてそのパスワードが入力されないとホストコンピュータ
等が作動しない。 により特定個人を凝別する方法、更にはコンピュータの起動時のソフトウエアによるバスワードを 押すことによって特定個人を 乗り付定個人を が入り、これでは、 本ストコンピュータを 便用するにあたり特定個人 を 添別するため多くの対策が ないる。

しかしながら、このような従来の方法では、思えずキーや磁気/【ロカードを携帯しておく必要があるとともに、ホストコンピュータ側にもそれらをセッティングするためのスペースを及けておく必要があり、コストがかさむと同時に姿置自体がその分大きくなり無駄が生じる。

さらに、そのキーや磁気/ICカードを持っている人であれば、本人でなくとも不特定多数の人が使用可能であり、安全性の面で問題がある。

るスペーサを介して対向するように配扱され、かつ、マトリックス状に配設された架合電極にて構成されて上記指紋押圧部から入力される指紋の校はデークを外部のホストコンピュータ等の入力手段に出力する対向電極部と、

から俯成されていることを特徴とする。

また、ファイル上や起動時のソフトウエアによるパスワードを使用する方性によれば、設定した当人かパスワードを忘れてしまうことがあるとともに、安全性を光分確保するため、ある別問仰にパスワードの変更が必要で、変更後のパスワードを覚えるまで時間がかかるなどの問題もある。

(発明の自的)

この発明は、上述した増々の問題を解決するためになされたもので、キーや磁気/IDカードの携帯を不変とするとともに、ホストコンピュータにも特別なスペースを誘いて個人識別用のキーや磁気/IDカードの挿人郷を設ける必要もなく、その上に確実に個人識別をなしえ、安全性が確保できる人力装置を提供するものである。

(発明の徴成と効果)

この宛明は、上記目的を達成させるために、ベットシート等の部材からなる指紋が圧縮と、

その指紋仰圧部の下部に設けられたカーポンペ ースト等の部材からなる花極層と、

上記電磁展の下部にあって感圧毎電材料からな

おく季間を省くことができる。

さらに、ホストコンピュータモのものにギーや 磁気/IDカード等の順入学教を設ける必要もな くなり、その分ホストコンピュータモのものの小 型化が図れる上にパスワードを梵えたり複雑な様 作手順も必要なくなるので、操作性の両上が図られ、かつ、パスワードの変更などのシステムメン テ関係の作器が不要となり、経済性、使い勝手の 同上が図られるなどの効果を奨する。

(完施例)

以下、この元明の一実施例を図面に基づいて必 明する。

第1関ないし第4図は、この発明の入力装置の 第1実施例を示するので、第1図(イ)に示すように入力装置人の指紋抑圧第1は柔軟で復元性を 育するペットシート部材にて形成されていて、その下部にはカーボンベースト等の部材で形成され たプラスの環境層3が介押されている。

また、この電極度3の下部には、スペーサとして川いる岳圧事題部は4を介して上記式橋房3と

対向するようにカーボンペースト部材からなるマイナスの集合で傾うが配設されている。なお、分別能を確保するために感圧群電和材々としては、
加圧インク中にニッケルやカーボン等の粒子(5~10μm程度)のものが含まれたものを使用している。

上記集合電極5は、まず器材となるペットシートも上にカーボンペースト5を印刷して形成され、次に電極胎3の方向に向けてドット状のカーボンで返了、…が突殺して印刷され、その突起部72が電極局3に対向して配設され、しかも、それらの電極7、…は第1図(ロ)に示すようにマトリックス状に配設されているとともに、その電極7、…の下部にはそれぞれ指紋の模様をホストコンピュータに定送するための配線8、…が範されている。

この指紋の囚侵の忉賀データは、海紋抑圧部1 が抑圧される指紋の凹凸によって上記カーボン電 施7…の突起部7 g…が検出する強弱信号を2館 化した状態で出力するように設定されている。

個人遺跡を料定していく方法である。

すなわち、第3図及び第4図に示すように入力 鞋図Aは、外観上はシート状に形成され、ホスト コンピュータ9のキー操作第11の上部に装寄さ れていて、配提8、…から第4図(イ)。(ロ) に示すX・Y壓極上に歴聞される指紋の紋板の傾 程データが、ドットデータとしてキーボード10 内に设けられた指紋データ人力部に入力され、ホ ストコンピュータ9にキーボード10の入力受付 かなされるように設定されている。

このように簡成した人力装置Aの作用を、第3 関に示すアルゴリズムに基づいて説明する。

まず、入力製館Aの指紋押圧部1を、指紋押圧 駆1の上方から押圧すると、プラスの電板局3が マイナスの各電磁7、…の実起部7 a に当使して 吸通し、その指先の指紋の紋似となる凹凸の情報 データを2値化した状態で配線8、…により、キーボード10内の指紋入力部に入力する(ステップ101)。

次に、その指紋人力部に入力される指紋の紋似

このようにして、200代された弦・弱信号は、 配線8、…を介して第2図に示すようにホストコ ンピュータ9のキーボード第10に設けられたキ 一備作部11に接続されている。

キー操作部11は、図示はしないがキー操作部 11内に設けられた指紋抽出手段へ辺繋されてい て、その抽出手段は、本人か他人かを抑助する方 法としてよく用いられている指紋抽出手段。すな わち、マニューシャ抽出方法を使用している。

のドットデータは、2 感化回路で2 館化 (ステップ102) され、キーボード10 内の指紋加山平 級にて指紋のマニューシャ加出がなされる (ステップ103)。

そうして、明確な指数の紋弧に修正された情報 データがキーボード10ないの判定事段にで照合 される(ステッ104)。

その後、その照合された指数の数様データは、個人識別(JD)信号 (ステップ105)としてホストコンピューク9の人力部へ入力され(ステップ106)、ホストコンピュータ9の比較判定手段にで予め設定登録されているID信号と比較され(ステップ107)、それが企致するとキーボード10個に対して入力受付を開始するスタート信号を搬送し(ステップ108)、キーボード10からの入力操作で通常のホストコンピュータ、9の使用が可能になる。

また、比較利定手段にてNOの判断がなされると、ホストコンピューク9はID信号が再び入力されるのを持续する状態に戻り、従ってキーボー

ド10を操作してもキーホード10の信号をホストコンピュータ9は受付けないので、ホストコン ピュータ9は作動しない。

このように、この第1 実施例では、ホストコンピュータ9に接続されているキーボード11の上部に、シート状の人力装置Aを装着し、ホストコンピュータ9及びキーボード10内の制御手段であるCP Uに指紋他出版能と比較判別機能を持たせるだけで否むので、歯単、かつ、容易に取付けられ、しかも取付けられた人力装置Aの指紋押圧部1を指で押すだけで、使用する本人かあるいは他人かを正確に判断できるので、安全性が確保されるとともに操作性の向上及び小型化を図ることができる。

第5図はこの売明に係る入力装置Aの第2実施 例を示すもので、第1実施例で説明した同等の極 材には同じ符号を付しその説明を省略する。

第5図で示すように、この例では第1 実施例の マイナス関の集合電極5のカーボンベースト5 & の代わりに銀ペースト13が使用されており、突 設した対向電域13aにより、指紋抑圧部1に押圧された指紋の凹凸のiD信号をプラスの電極3を介して使知するように彻底され、この場合はさらに導電性の向上が図れるので、指紋抑圧部1に指がタッチされ抑圧されると、その撮影の紋様の情報データを第3図で示したアルゴリズムにより、迅速に外部のホストコンピュータ9あるいは第3 突範囲で示すレーザカードリーダへ伝送することができる。

第9図はこの死列に係る入力装置Aの第3英胞 例を示すもので、この場合は、レーザカードリー ダ15のキー操作部16に、入力装置Aを装荷し たものである。

この突越例では、第6図(イ)に示すように、レーザカードリーダ15のカードが入口15aにレーザカード17を除入し、第6図(ロ)で示すように、キー操作部16上に装着された入力装置 Aの指数が圧部1を指で抑圧すると、キー操作部16及びレーザカードリーダ15内に設けられた 制御学校であるCPUに第1の実施例で数明した

指紋抽出手飲及び判別手取が作動する機能が果た されるように設定されている。

すなわち、この変態例は、第1変態例の第3題で示したアルゴリズムにより、本人の指紋かあるいは他人の指紋かの判別がなされ、他人の指紋と判別されれば、レーザカードリーダ15がQNしないように構成されている。

この場合も、第1変施例と同等の作用・効果を 有する。

なお、この入力設置Aは上記例に限定されるものでなく、ワープロほか多くの機器にも使用できる汎用性のあるものである。

以上の説明から明らかなように、この宛明の人力装置によれば、ペットシート等の無材からなる 指紋抑圧部と、その下部に设けられたカーボンベースト等の地構施と、更にその下部には歴圧等電 材料を介してマトリックス状の照合遺跡にて保成 された対向電極を配設し、それらを一体にしてシート形状に傾成したので、ホストコンピューク等 のキー版作部などの一部にこの入力装置を装着す ることにより、そのホストコンピュータを使用する本人の指紋を記憶させ、かつ、指紋仰圧都を使用する本人が指で抑すことにより、四単、かつ、容易に本人か他人かが判別され、そのホストコンピュータを他人が使用しようとしても使用できないことになり、安全性が充分確保できるとともに操作性の向上と装成の小型化が図れ、その上にキーや磁器/I Dカードを押に携帯しておく手間を含くことができる。

4. 醤油の歯単な説明

第1図(イ)、(ロ)はこの房町に係る入力を 室の断面図とAーA線に沿う断面の平面図、第2 図はこの発明に係る入力装置をポストコンピュー タのキーボードに取付けた状態を示す符段図、第 3図はこの発明に係る入力装置のアルゴリズムを 示すプローチャート図、第4図(イ)、(ロ)は この発明に用いるマニューシャ地出方法の説明図、 第5図はこの発明に係る入力装置の第2契発例を 示す断面図、第6図(イ)、(ロ)はこの発明に 係る入力装置をレーザガードリーダに取付けた第

持局平3-6791(5)

3実施例を説明するための斜視圏である。

a …入力装置

1…指紋炉圧部

2…ペットシート配材

3…プラスの電極層

4…屈圧導電材料(スペーサ)

5…マイナスの電極

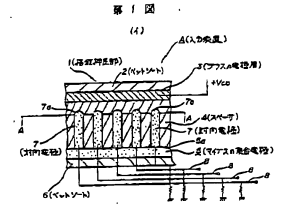
7…カーボン電極(対向電極)

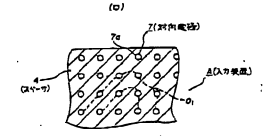
9…ポストコンピュータ

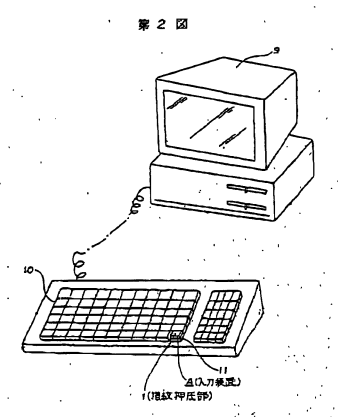
13…無ペースト (対向電極)

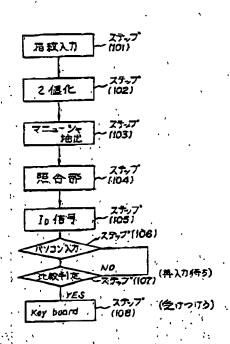
15…レーザカードリーダ

特許出師人 立石 垃圾 珠式 公社代 四 人 乔理士 和 们 成 則









第3図



